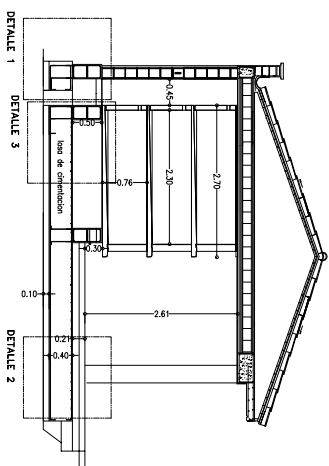
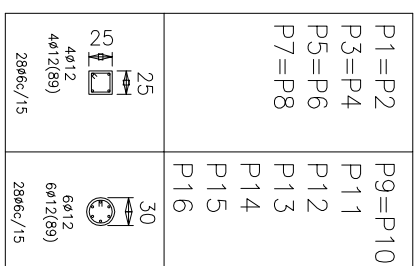


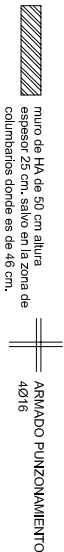
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS
CIMENTACIONES



DETAILE 3



Cimentación



ARMADO PUNZONAMIENTO
4016

P.^a Dr. Torres Villarroel n.º 10. 7.º A.

37005 Salamanca
tfn/fax: 923-23-17-63
móvil: 630-74-88-66
humcarlos.frolle@cool.es

El presente documento es copia del original, del que es autor el arquitecto firmante. Su utilización, total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros requiriendo la previa autorización expresa del autor, quedando en todo caso prohibida.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CIMENTACIONES			
HORMIGÓN - EHE			
TIPO DE HORMIGÓN	TIPO DE ASEROS	ESTRUCTURA	MÓDULO ELÉCTRICIDAD
MÓDULO DE CONTROL	MÓDULO DE CONTROL	NORMAL	NORMAL
COEF. FRACT. SEG. (%)	COEF. FRACT. SEG. (%)	115	115
RESIST. CARPUL. (N/mm ²)	RESIST. CARPUL. (N/mm ²)	25	25
COMPACTACIÓN	COMPACTACIÓN	VIBRADO	VIBRADO
CEMENTO (KG-97)	CEMENTO (KG-97)	CEM II / N	CEM II / N
ACEROS - EHE	ACEROS - EHE	32,5 N/MM ²	32,5 N/MM ²
RESISTENCIA	RESISTENCIA		

EL ACERO ESTARA GARANTIZADO POR MARCA AENOR

ACERO LAMINADO - DB SE-A

IPPO/UMITE EDASTICO N/mm ²	3 2/3 30 - 2/3
NIVEL DE CONTROL	NORMAL

LONGITUD BASICA DE ANCLAJE cm	ø8	ø10	ø12	ø16
-------------------------------	----	-----	-----	-----

POSICION E	30	40	45	60
LONGITUD DE SOLAPO > 50% cm	68	610	612	616

TRACCION POSICION II:	60	75	90	115
INNOVATION FUSION II:	40	55	65	80

TRACCION POSICION II:	40	50	60	80
CONFERENCIAL POSICION I:	35	70	75	75

COMPRISION POSICION LE	30	40	45	60
CARGAS				

CARGA LINEAL MUROS SOBRE ROSTRAS	---
PRENSION TERRENO SOBRE MUROS CIMENTACION	---

TENSION ADMISIBILE TERRENO = 0.5 KG

RECUBRIMIENTOS

1-RECURRIMIENTO INTERIOR CONTACTO TERRENO

2 - RECURRIMIENTO SUPERIOR LIBRE: 4/5 CM

4 - RECURRIMIENTO LATERAL LIBRE: 4/5 CM

PRESENTE CUANDO SE TOMARON DEL CUADRO GENERAL DE CARACTERES SITUADO EN EL PLANO DE SECCION GENERAL DE LA ESTRUCTURA

PROYECTO DE REFO

MUNICIPAL DE ALB,

DENOMINACIÓN	TORMES	FECHA
--------------	--------	-------

1130

DE N° 1000 DE ALIMENTACION

PLA